

# **NOWY ELEKTRONIK**

**11/91**

nr ind. 367141

miesięcznik elektroników

cena 6000 zł

## SPIS TREŚCI

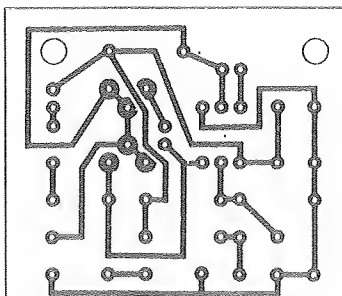
## Jak zamieścić ogłoszenie w "NE"

Adres Redakcji - P.W. "ARTCOM",  
Redakcja "NOWEGO ELEKTRONIKI", skr. poczt. 100, 82-300 Elbląg,  
tel. 284-44  
Redaktor naczelny - J. Ryszard Świątkowski  
Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i korekty nadesłanych artykułów.  
Wydawca - P.W. "ARTCOM"  
Skład - P.W. "ARTCOM"  
Druk - Grudziądzkie Zakłady Graficzne im. W. Kułerskiego w Grudziądzu, pl. Wolności 5

**NOWY ELEKTRONIK 11/1991**



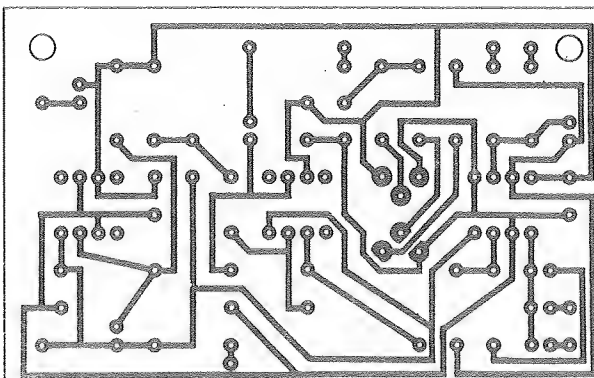




Rys. 2 Widok płytki od strony druku (do rys. 1)

wyjściowe jest sygnałem piłokształtnej formy o niskiej częstotliwości 1Hz. Dodatkowy rezystor działa jako rezystorowy regulator prądu. Wzmacniacze A2 i A1 tworzą razem "Sygnał szumu przyływu". Wzmacniacz A1 pracuje jako przerzutnik a wzmacniacz A2 jako integrator. Występuje więc tutaj liniowe narastanie i opadanie napięcia. Nachylenie charakterystyki

A2. Nastawnym rezystorem można ustalić maksymalną skuteczną wartość. Napięcie



Rys. 4 Widok płytki od strony druku (do rys. 3)

dla narastania i opadania zbocza impulsu napięcia może być regulowane potencjometrem. Układ diód zapewnia możliwość oddzielnej regulacji narastania i opadania. Częstotliwość regulowana jest potencjometrem. Napięcie  $U_s$  powinno wynosić co najmniej 15V i być odpowied-

ry". Na rys.4 przedstawiona jest płytka od strony druku.

Literatura:  
FUNKAMATEUR 5/90

mgr inż. Zbigniew Pędzik

## Stereofoniczny wzmacniacz dużej mocy zbudowany na tranzystorach typu FET cz. 1

Wzmacniacz ten gwarantuje wysoką jakość i wierność przetwarzania dźwięku co odzwierciedlają parametry zamieszczone poniżej.

Dane techniczne:

\* Moc wyjściowa - 250W/kanal przy obciążeniu 4 lub 8Ω.

\* Charakterystyka częstotliwościowa (-3dB) - 5Hz do 1,1MHz przy mocy wyjściowej 1W, 5Hz do 330kHz przy mocy wyjściowej 250W.

\* Zniekształcenia <0,05% intermodulacyjne, <0,05% całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) 20Hz-20kHz.

\* Stosunek sygnał/szum > 100dB.

\* Współczynnik tłumienia drgań ->500 do 1kHz z obciążeniem 8Ω.

\* Czas narastania sygnału wyjściowego < 0,5μs przy 80V<sub>s-s</sub>.

\* Szybkość narastania napięcia wyjściowego > 160V/μs.

Jedną z najważniejszych cech tego projektu jest zastosowanie wyjściowych tranzystorów mocy MOSFET w układzie komplementarnym. Tranzystory te eliminują wiele problemów związanych zazwyczaj z ich bipolarnymi odpowiednikami. Charakterystyki tranzystorów polowych MOS potrzebne do pro-

jektowania wzmacniaczy sygnału audio były opracowywane przez kilka lat. Jednakże przez długi czas dostępne były tylko tranzystory z kanałem N. Dopiero ostatnio ukazały się ich odpowiedniki z kanałem P (po rozsądnych cenach) co umożliwiło projektowanie wzmacniaczy o znakomitej jakości i mniejszej komplikacji.

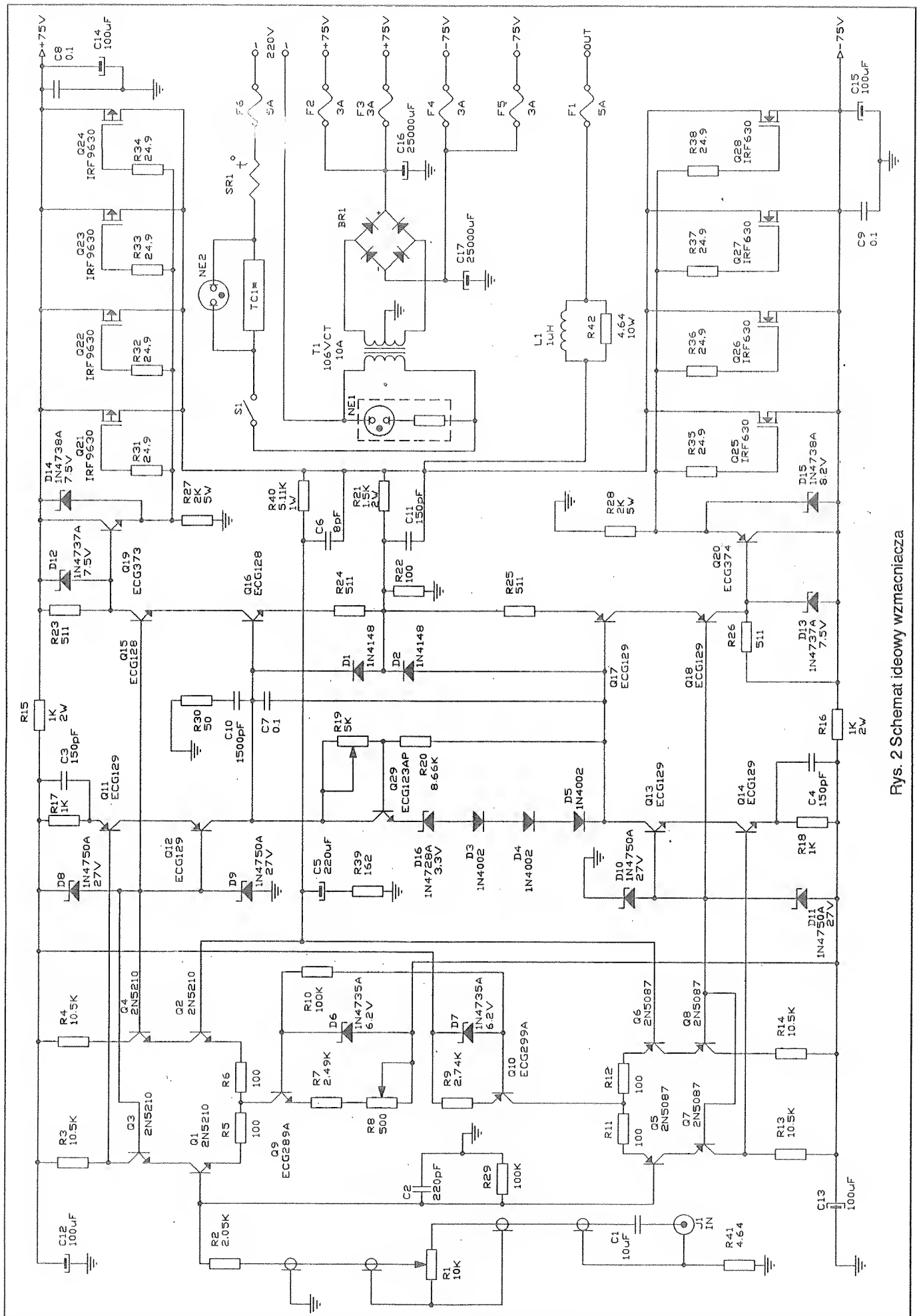
### Dlaczego tranzystory MOSFET?

Chociaż w ewolucji tranzystorów MOSFET ogromną rolę odegrało wykorzystanie ich źródeł mocy, to jednak jest wiele przyczyn, dla których nadają się one idealnie do stopni wyjściowych wzmacniaczy. Przede wszystkim pozwalają one zaprojektować wzmacniacz o bardzo szerokim paśmie przenoszenia, dużej szybkości narastania napięcia wyjściowego, małych zniekształceniach i wyjątkowej prostocie. O ile czasy przełączania bipolarnych tranzystorów mocy wynoszą 100ns... 1μs, o tyle dla tranzystorów mocy MOS mieszczą się w zakresie 10ns... 100ns. Ponadto nie występuje mechanizm drugiego przebiecia lub inaczej przebiecia cieplnego. Ponieważ złącze ma skończoną rezystancję termiczną względem otoczenia, każdy przyrost mocy wydzielonej w złączu powoduje przyrost temperatury złącza. Przyrost temperatury prowadzi z kolei do wzrostu prądu wstecznego złącza, co przy stałym napięciu polaryzacji powoduje wzrost wydzielanej w złączu mocy, wzrost temperatury złącza i kolejny

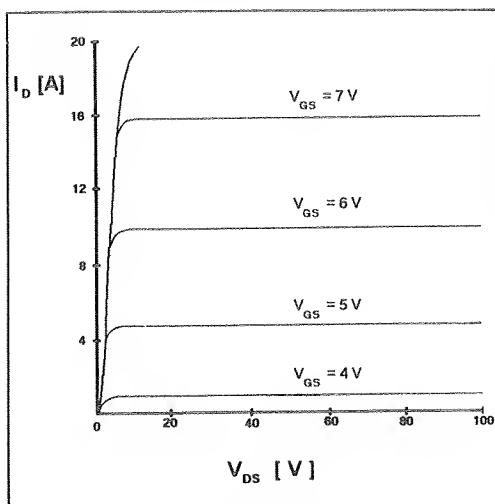
wzrost prądu. Ten mechanizm dodatkowo sprzężenia prądowo-temperaturowego prowadzi do wzrostu prądu wstecznego złącza ze wzrostem napięcia polaryzacji, a nawet pojawienia się tzw. ujemnej rezystancji dynamicznej złącza, tj. odcinka charakterystyki prądowo-napięciowej, w którym wzrostowi prądu złącza towarzyszy zmniejszenie spadku napięcia na nim. Tak więc ograniczenie prądowe obszaru pracy dozwolonej (którego nieprawidłowe działanie jest często notowane) musi być wykorzystywane w układach bipolarnych. Ponieważ MOSFET-y nie wykazują drugiego przebiecia, przy ich wykorzystaniu można budować urządzenia prostsze i bardziej niezawodne. Charakterystyki tranzystorów wykorzystywanych w tym wzmacniaczu pokazane są na rys.1. Tranzystory te są oczywiście sterowane napięciowo. Kiedy napięcie bramka-źródło,  $V_{GS}$ , spadnie poniżej ok. 3,5V wówczas prąd dren-źródło,  $I_D$ , szybko spada do zera. Jest to napięcie progowe bramki,  $V_T$ . Powyżej  $V_T$  transkonduktacja tworzy wielkość asymptotyczną, wynoszącą średnio około 3A prądu źródła na 1V wzrastającego napięcia bramka-źródło,  $V_{GS}$  (mierzone przy  $V_{DS} = \text{const.}$ ,  $\Delta I_D / \Delta V_{GS} = 3 \text{ simensy}$ ).

### Rzut oka na układ.

Stereofoniczny wzmacniacz mocy składa się z czterech głównych stopni: wyjściowego wzmacniacza napięciowego, inwertera z układem sterującym oraz stopnia wyjściowego. Schemat wzmacniacza (1 kanał) jest pokazany na rys.2.



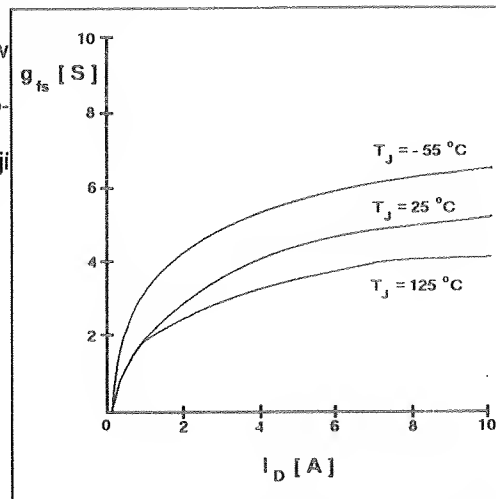
Rys. 2 Schemat ideowy wzmacniacza



Rys. 1 Charakterystyki tranzystorów MOSFET

a) typowa charakterystyka wyjściowa IRF630

b) typowa charakterystyka w funkcji prądu drenu dla IRF630



Tranzystory Q21 do Q28 są tranzystorami mocy wyjściowej (użytecznej) typu MOSFET o kanałach typu P i N. Każdy z nich ma możliwość wniesienia minimum 6A prądu wyjściowego do wymaganej wartości szczytowej prądu. Ponieważ pracują one w konfiguracji wspólnego źródła, stopień wyjściowy posiada wzmocnienie napięciowe i tranzystory muszą być spolaryzowane z uwzględnieniem szyn zasilania. Główną zaletą tego rodzaju rozwiązania jest to, że bipolarny stopień sterujący nie musi "wahać" bardzo dużego napięcia, lecz wyjścia mogą "wahać się" od szyny do szyny. (Stopień wyjściowy o wspólnym drenie wymagałby od stopnia sterującego kołysania całego zakresu napięcia wyjściowego co, z polaryzacją, mogłoby oznaczać, że dla tego stopnia wymagane byłoby dodatkowe oddzielne wysokonapięciowe źródła zasilania, lub wyjścia nie wahałyby się między szynami zasilania. To spowodowałoby mniej efektywne działanie stopnia.)

Relatywnie wysoka pojemność bramki tranzystorów mocy MOSFET powoduje

również łatwiejsze sterowanie w konfiguracji wspólnego źródła. Nie występuje wówczas efekt Millera, a pojemność bramka-źródło wskutek ujemnego sprzężenia zwrotnego ulega silnej redukcji.

Rezystory R31 do R38 pomagają stłumić drgania pasożytnicze, które mogą pojawić się przy użyciu ekstremalnie szybkich tranzystorów. Diody Zenera D14 i D15 ograniczają wielkość energii niezbędną dla wyjścia.

Stopień inwertera z układem sterującym składa się z tranzystorów Q15 do Q20. Jego celem jest dostarczenie polaryzacji i sygnałów sterowania do stopnia wyjściowego FET. Napięcie polaryzacji wynosi około 3,5V z uwzględnieniem źródła. Powyżej tego progu napięcie będzie wzrastać o około 0,3V na 1A prądu wyjściowego. Tranzystor Q29 tworzy konwencjonalny wzmacniacz napięciowy, który w tym przypadku wzmacnia napięcie poprzez diody D3, D4, D5 i D16 do około 7V. Siedmiowoltowa polaryzacja jest obecna na bazach Q16 i Q17, które tworzą parę

tranzystorów komplementarnych kaskadowych wzmacniaczy. Wyjściowe 10-krotne wzmocnienie na stopień ustalają rezystory R21, R22, R25 i R26. Napięcie generowane przez Q29 jest dzielone na pół i odbijane na dwie szyny zasilające jako para napięć polaryzujących przez rezystory R23 i R26. Napięcia te, razem ze zmiennoprądowymi sygnałami sterującymi pochodzącymi od poprzedniego stopnia, przechodzą do emiterów Q19 i Q20, które mają wysokoprądowo sterowaną pojemność wytworzoną przez reaktancję pojemnościową bramek tranzystorów wyjściowych. Użycie tutaj stopni kaskadowych, tak jak w sekcjach wejściowej i wzmocnienia napięciowego, ma ogromne znaczenie przy podziale napięcia omitter-kolektor i zrzutach mocy między dwa tranzystory na szynę.

Witold Dąbrowski

c.d.n.

## Intrface do ATARI

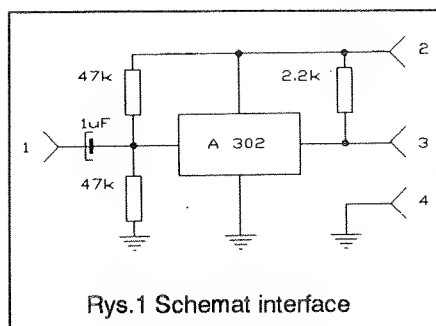
Seryjne kasetowe interface do Atari 800XL/XE i 130XE umożliwiają przesyłanie danych z niedużą prędkością. Dla porównania jest już szeroko rozpowszechniony Software dla przesyłania danych z prędkością do 6000 Bd. Interface musi realizować szybką transmisję oraz umożliwiać podłączenie zwykłych

magnetofonów kasetowych wykorzystywanych jako pamięci danych.

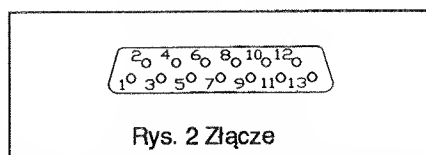
oddzielnym ekranowanym przewodem. Układ nie pracuje dobrze z programem ATARI-TURBO. Interface przekazuje dane z prędkością 6000Bd.

mgr inż. Zbigniew Pędzik

Literatura:  
FUNKAMATEUR 5/90



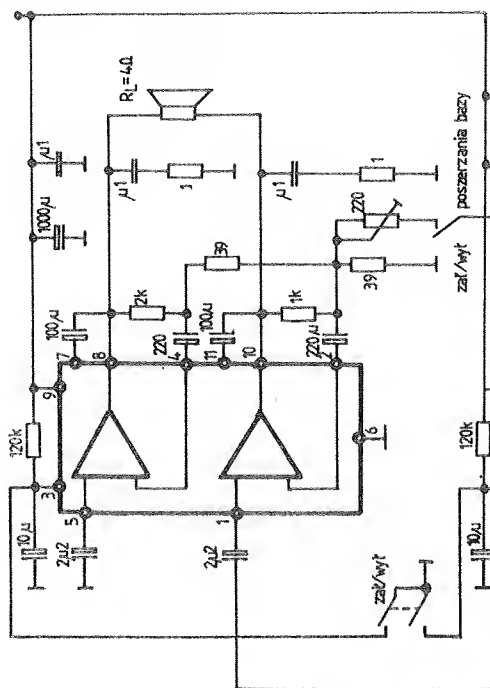
Rys. 1 Schemat interface



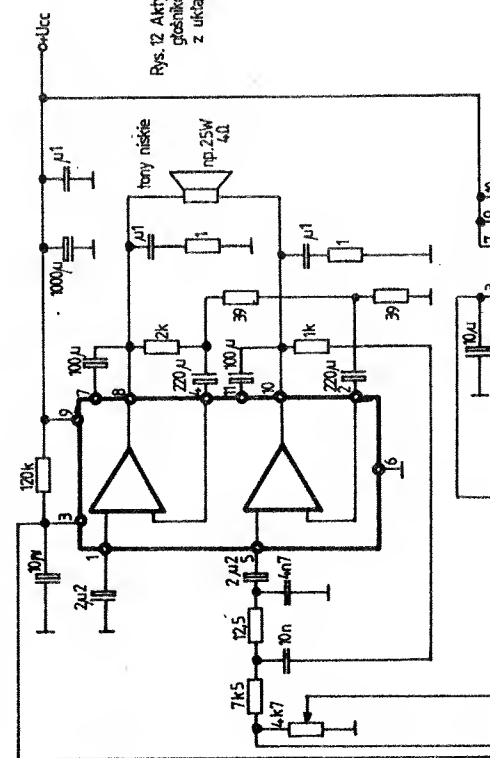
Rys. 2 Złącze

Układ przedstawiony na rys. 1 można szybko zmontować na małej płytce. Dla użycia zwykłych magnetofonów kasetowych, występuje tutaj wstępny przedwzmacniacz, którym ustala się poziom sygnału wyjściowego. Moc wejściowa w interface powinna być ekranowana. Połączenia z portem danych są następujące: wyprowadzenie 2 interface - nóżka 10 złącza, wyprowadzenie 3 - nóżka 9, wyprowadzenie 4 - nóżka 4 lub 6. Wyprowadzenie 1 powinno być połączone

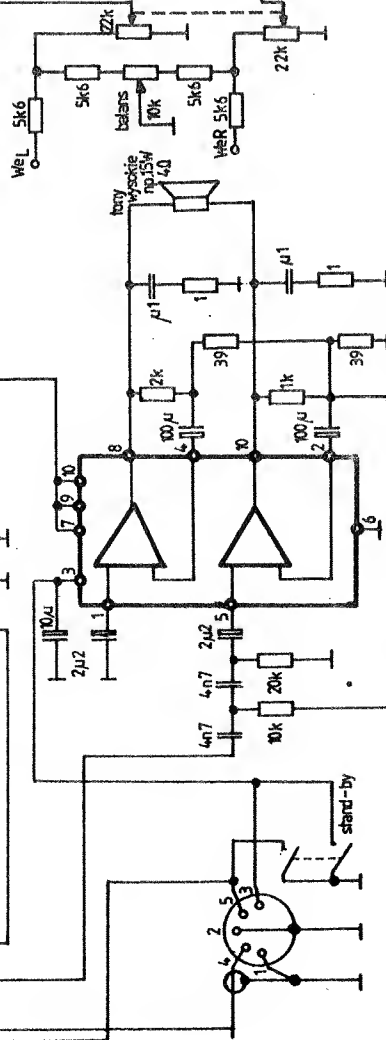
# Podwójny wzmacniacz mocy A2000V(S1), A2005(S1) cz. 2



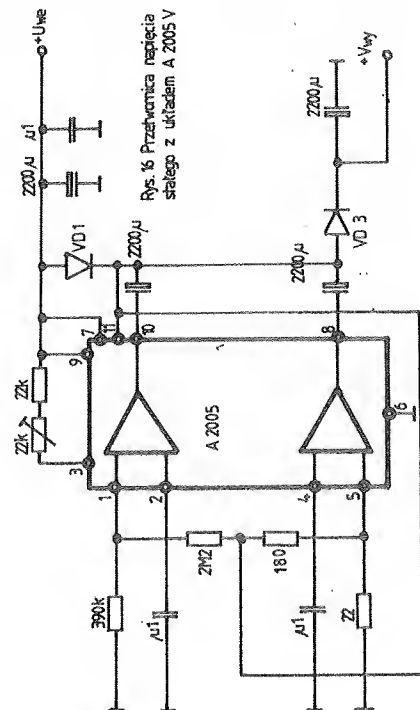
Rys. 13 Wzmacniacz m.c.  
stereo w układzie mostkowym  
z diament A 2005Vm



Rys. 12 Aktywna zmiennica  
głośnikowa dużej mocy  
z układem A 2005



Rys. 15 Linowe sterowanie silnika ze wskazaniem  
kierunku obrotów lewo i prawo



Rys. 16 Przetwornica napięcia  
stałego z układem A 2005 V

# Wzmacniacze operacyjne z wejściem JFET o niskim poborze mocy typu TL060, TL060A, TL060B, TL061, TL061A, TL061B, TL062, TL062A, TL062B, TL064, TL064A, TL064B

Wzmacniacze operacyjne z wejściem JFET serii TL061 są projektowane jako wersja wzmacniaczy małej mocy serii TL081.

cia wyjściowego oraz niskim wejściowym prądem niezrównoważenia i polaryzacji.

Charakteryzują się wysoką impedancją wejściową, dużą szerokością pasma przenoszenia, dużą szybkością narastania napię-

Witold Dąbrowski

Tabela 1. Parametry elektryczne  $V_{CC}=\pm 15V$

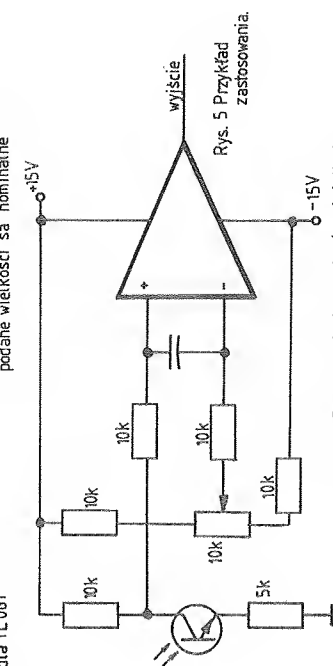
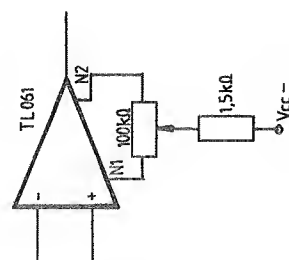
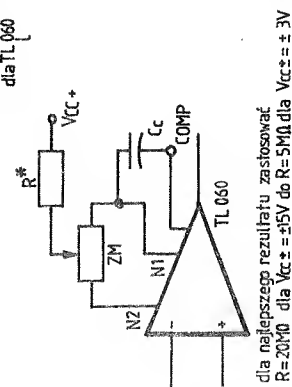
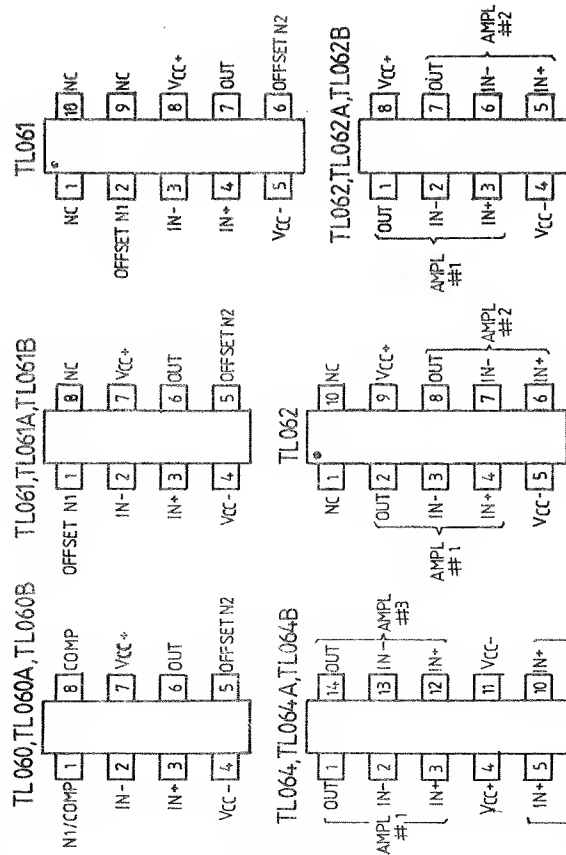
PARAMETRY	WARUNKI POMIARU *		TL060M, TL061M TL062M			TL064M			Jed.
			MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	
$V_{IO}$ wejściowe napięcie niezrównoważenia	$V_O=0$	$T_A=25^\circ C$		3	6		3	9	mV
	$R_S=50\Omega$	$T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$			9			15	mV
$V_{IO}$ temp. współcz. wej. nap. niezrównoważenia	$V_O=0, R_S=50\Omega, T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$			10			10		$\mu V/^\circ C$
$I_{IO}$ wejściowy prąd niezrównoważenia **	$V_O=0$	$T_A=25^\circ C$		5	100		5	100	pA
		$T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$			20			20	nA
$I_{IB}$ wejściowy prąd polaryzacji ***	$V_O=0$	$T_A=25^\circ C$		30	200		30	200	pA
		$T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$			50			50	nA
$V_{ICR}$ max. wejściowe napięcie wspólne	$T_A=25^\circ C$		$\pm 11.5$	+15		$\pm 11.5$	+15		V
			$\pm 11.5$	-12		$\pm 11.5$	-12		V
$V_{OM}$ max. zakres zmian napięcia wyjściowego	$R_L=10k\Omega, T_A=25^\circ C$		$\pm 10$	$\pm 13.5$		$\pm 10$	$\pm 13.5$		V
	$R_L \geq 10k\Omega, T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$		$\pm 10$			$\pm 10$			V
$A_{VD}$ wzmocnienie napięciowe sygnału różnicowego	$V_O=\pm 10V$ $R_L \geq 10k\Omega$	$T_A=25^\circ C$	4	6		4	6		V/mV
		$T_A=-55^\circ C$ do $+125^\circ C$	4			4			V/mV
$B_1$ 3dB częstotliwość graniczna	$R_L=10k\Omega, T_A=25^\circ C$			1			1		MHz
$r_i$ rezystancja wejściowa	$T_A=25^\circ C$			$10^{12}$			$10^{12}$		$\Omega$
CMRR współcz. tłumienia sygnału wspólnego	$V_{IC}=V_{ICR}^{min}, V_O=0, R_S=50\Omega, T_A=25^\circ C$		80	86		80	86		dB
$k_{SVR}$ współcz. tłumienia nap. zasilania	$V_{CC}=\pm 15V \pm 9V, V_O=0, R_S=50\Omega, T_A=25^\circ C$		80	95		80	95		dB
$P_D$ całkowita moc rozpraszana	Brak sygnału wejściowego, $V_O=0, T_A=25^\circ C$			6	7.5		6	7.5	$\mu W$
$I_{CC}$ prąd zasilania (na 1 wzmacniacz)	Brak sygnału wejściowego, $V_O=0, T_A=25^\circ C$			200	250		200	250	$\mu A$
$V_{O1}/V_{O2}$ tłum. przesłuchu	$A_{VD}=100, T_A=25^\circ C$			120			120		dB

\* Wszystkie charakterystyki mierzone przy warunku otwartej pętli i zerowym wejściowym napięciu wspólnym.

\*\* Wszystkie prądy różnicowe wejścia FET wzmacniacza operacyjnego są normalnymi wstecznymi prądami złącza.

\*\*\* Dla M parametry gwarantowane nie testowane





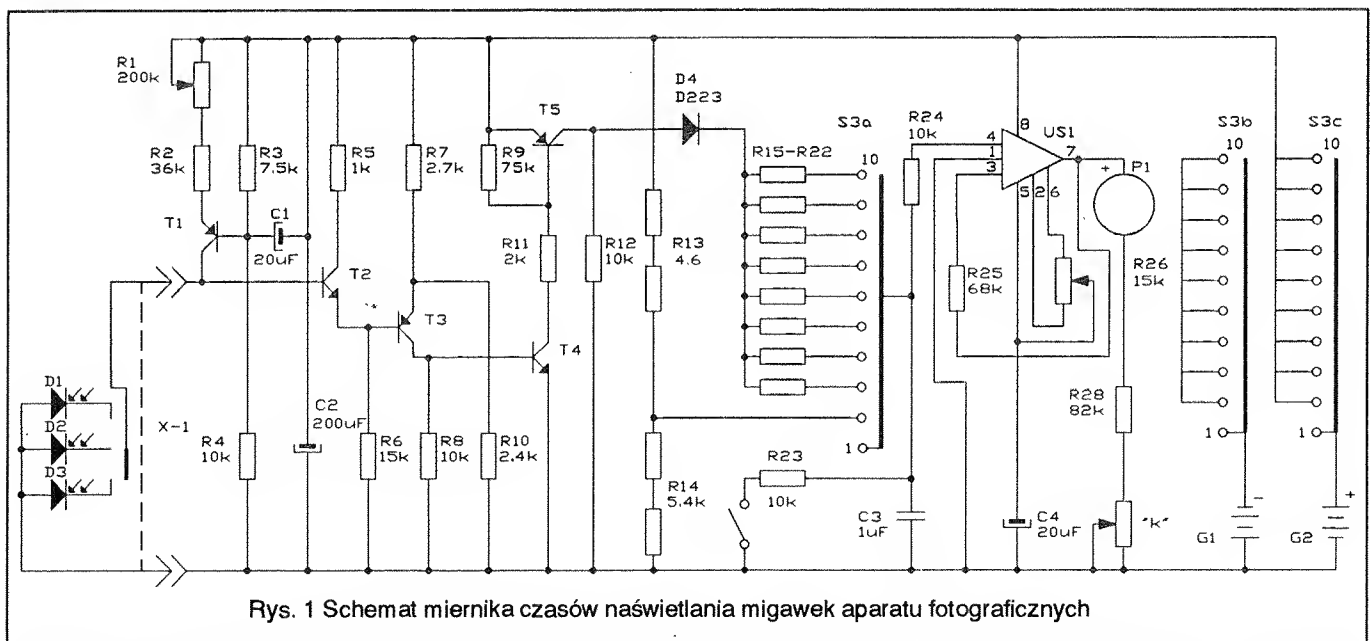
# Przyrząd do pomiaru czasu otwierania migawki aparatu fotograficznego

Przyrząd pomiarowy przeznaczony jest do kontroli jakości pracy migawek aparatów fotograficznych: pomiarów odchyłek czasów naświetlania od nominalnych wartości oraz sprawdzenia równomierności naświetlania w kadrze.

Zakres mierzonych czasów wynosi od 1/10 do 1/4000s. Zakresy pomiaru odchyłki czasów naświetlania od nominalnej wartości  $\pm 2\text{EV}$ . Wartości mierzonych czasów: 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000. Dla wartości 1/2000 i 1/4000 mierzone są czasy impulsów świetlnych elektronicznych lamp błyskowych. Mierzone wartości odczytuje się bezpośrednio ze skali. Czas wskazań przyrządu wynosi nie mniej niż 1min. z dokładnością około 5%. Przyrząd składa się z pulpitu pomiarowego i fotodiodowego czujnika. Przyrząd wykonany jest na analogowych elementach. Zasada działania oparta jest na pomiarze napięcia UC, do którego to ładuje się kondensator przez rezystor w czasie trwania impulsu świetlnego. Wartość tego napięcia jest proporcjonalna do czasu ładowania. Stała czasowa obwodu ładowania ustalana jest wzorem  $\tau = RC = Kt_0$ , to - nominalny czas zakresu pomiaru, K - współczynnik skali i zależy on od tego, do jakiej części napięcia źródła powinien naładować się kondensator w tym czasie. W przedstawionym układzie współczynnik K wynosi 1,3, dlatego w czasie to kondensator ładuje się do 54% napięcia zasilania obwodu ładowania i odczyt wartości czasu

1mm<sup>2</sup> oraz ich przełącznik S1. Rozmieszczone są one po bokach i w środku kadru. Podstawowym elementem pulpitu jest obwód RC zrealizowany na rezystorach R15-R22, ich przełączniku S3a oraz na kondensatorze C3. Na ten obwód podawane jest napięcie źródła przez klucz tranzystorowy T5. Klucz jest odetkany w czasie oświetlenia jednej z diód czujnika, przez napięcie podawane przez wzmacniacz - ogranicznik na tranzystorach T2, T3, T4. Dioda D4 blokuje rozładowanie kondensatora przez wyjściowy obwód klucza. Do obwodu fotodiod włączony jest stabilizator prądu na tranzystorze T1. Zwiększa to czułość fotoodbiornika na zmianę oświetlenia do określonego, progowego znaczenia, które jest ustalane przy pomocy nastawnego rezystora R1. Napięcie na kondensatorze C3 jest mierzone woltomierzem o dużej rezystancji wewnętrznej zrealizowanym na wzmacniaczu operacyjnym US1 i mierniku wychyłowym P1 o prądzie 50μA przy pełnym wychyleniu. Można również zastosować miernik o mniejszej czułości. Wtedy należy odpowiednio zmniejszyć wartości dodatkowych rezystorów R27, R28. Długi czas wskazań przyrządu jest zapewniany przez zastosowanie kondensatora C3 o małym prądzie upływu, wykorzystanie układu scalonego z wejściem polowym oraz włączenie w obwód ładowania diody D4. Po wykonaniu pomiaru kondensator C3 należy rozładować przy pomocy przycisku S3. W celu usunięcia możliwości upływności przez druk, rezy-

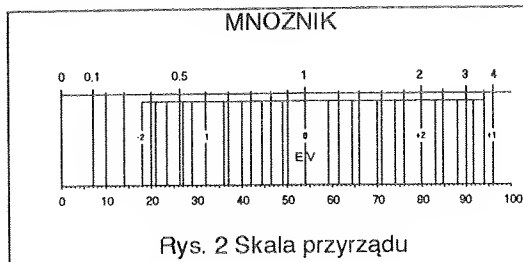
podane są wartości rezystorów dla pojemności 1μF. Jeżeli rzeczywista wartość pojemności jest różna od nominalnej, to należy odpowiednio zmienić wartości rezystancji, aby zachować niezmienną stałą czasową dla każdego zakresu. Pomiar pojemności i dobór rezystorów należy przeprowadzać z dokładnością do 1%, wykorzystując do tego celu cyfrowe przyrządy lub mostki pomiarowe. Dokładne wartości rezystorów można dobrać stosując szeregowe lub równoległe połączenia. W taki sam sposób należy dobrać rezystory dzielnika kalibracyjnego R13 i R14 służącego do kalibracji przyrządu według wartości "1" na skali "mnożnik". Łuk pełnego wychylenia strzałki dzieli się na 100 części a następnie zgodnie z rys.2 przeprowadza się opisywanie skali mnożnika i stopni EV. Na skali mnożnika zaznacza się również 0 i wartość końcowego wychylenia. Czujnik fotodiodowy jest montowany na metalowej podstawie, wymiary której odpowiadają szerokości filmu i kadrowemu oknu aparatu fotograficznego. W podstawie wierci się otwory  $\Phi = 1\text{mm}$ , na przeciwko których mocuje się fotodiody. Przewód łączący czujnik z przyrządem musi być ekranowany. Ekran łączy się z masą przyrządu. Podczas przygotowania przyrządu do pracy, najpierw przy naciśnięciu przycisku S2 przy pomocy potencjometru R26 "zerowanie" ustawia się wskazówkę na zero skali. Następnie, przełączając przełącznik zakresów S3 w położenie "kalibracja" należy nastawnym rezystorem R27 ("K") ustawić



naświetlania zaczyna się prawie ze środka skali. Schemat przyrządu pomiarowego przedstawiony jest na rys.1. Czujnik posiada trzy fotodiody D1, D2, D3 o powierzchni okna odbierającego światło

stary R15-R22 najlepiej jest zamontować bezpośrednio na przełączniku S3. Dla doboru wartości tych rezystorów, konieczne należy znać dokładną wartość pojemności kondensatora C3. W układzie

wskazówkę na działkę "1" skali "mnożnik". Ta regulacja utrzymuje się do tej pory, kiedy napięcie baterii zasilania jest niezmiennie. Po zerowaniu i kalibracji ustawia się czułość przyrządu. Dlatego



Rys. 2 Skala przyrządu

wstępnie należy ustawić wskazówkę na "0" przez naciśnięcie przycisku S2 i przełącznik zakresów ustawić w dowolne położenie pracy. Następnie należy oświetlić fotoczujnik (umieszczony w kadrze aparatu ze zdjętym obiektywem) stałym światłem i określić maksymalną odległość aparatu od przyrządu, przy której wskazówka wychyla się do końca skali. Dla lampy żarzenia o mocy 40W odległość ta powinna wynosić 80-100cm. W razie potrzeby można to zmienić przy pomocy nastawnego rezystora R1. Przed każdym następnym oświetleniem czujnika należy przyrząd wyzerować (naciśnięcie S2). Sprawdzenie czasów migawek rozpoczyna się od małych prędkości i przeprowadza się to w następującej kolejności. Czujnik ustawia się w kadrze aparatu i przełącznikiem włącza się środ-

kową diodę. Przełącznikiem zakresów ustawia się kontrolowany czas. Aparat fotograficzny ze zdjętym obiektywem kieruje się w stronę lampy i uruchamia się migawkę. Czas określa się według skali przyrządu. W celu określenia nierównomierności czasu na długości kadru należy przeprowadzić takie pomiary dla bocznych fotodiód czujnika. Przy czasach krótszych od 1/250s szerokość szczeliny migawki jest porównywalna ze średnicą otworu fotodiody. Z tego powodu podstawa elektrycznego impulsu rozszerza się i impuls ma kształt "dzwonu". Pomiar będzie wówczas prawidłowy, jeśli przeprowadza się go na poziomie 1/3-1/2 amplitudy impulsu. Można to osiągnąć regulacją nastawnym rezystorem R1. Ustawiając przy całkowicie włączonym R1 odległość progu zadziałania, należy zmniejszać wartość R1, dopóki odległość ta nie zmniejszy się 1,5-2 razy. Pomiar czasu działania impulsu lampy błyskowej przeprowadza się przy pomocy otwartego czujnika. Forma impulsu lampy odpowiada formie impulsu prądu rozładowania jej kondensatora. Wierz-

chołek jego jest krótki (mniej niż 1/4000s), a podstawa dostatecznie długa (niekiedy więcej niż 1/200s). Żeby otrzymać prawidłową energetycznie wartość, należy najpierw znaleźć graniczną dużą odległość od lampy (stopień kluczący odtyka się przez wierzchołek impulsu), a następnie zmniejszyć odległość dwa razy i powtórzyć pomiar. Otrzymana w taki sposób długość impulsu znajduje się w granicach 1/500-1/1000s. Podczas eksploatacji przyrządu należy uwzględnić dwubiegunowość zasilania zrealizowanego na dwóch bateriach 9V G1 i G2. Prąd pobierany z baterii G1 (linia "-") wynosi 1-2mA, a z baterii G2 (linia "+") w stanie jałowym 4-5mA, a podczas pomiaru 10-15mA. Dlatego bateria G2 rozładowuje się szybciej. Ale nawet przy spadku napięcia G2 do 6-7V można ją zamienić miejscami z G1 i przyrząd będzie pracował.

Układ scalony:

US1 - polski odpowiednik ULY7710

Tranzystory:

T1, T3, T5 - dowolne pnp

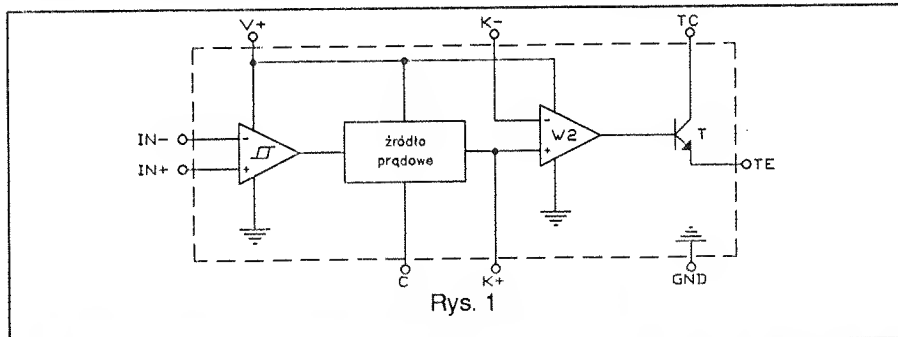
T2, T4 - dowolne npn

mgr inż. Zbigniew Pędzik

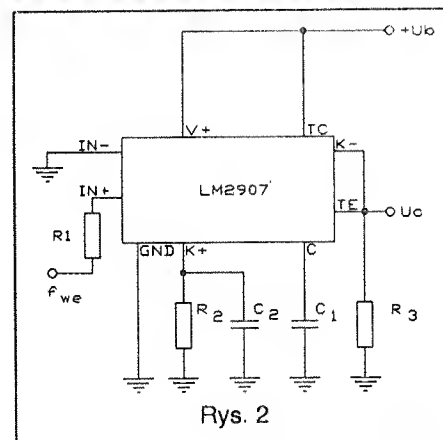
## Częstościomierz - przystawka do woltomierza zbud. na układzie ICL7106

Układ LM 2907 firmy National Semiconductor jest przetwornikiem częstotliwość-napięcie, o liniowej zależności napięcia wyjściowego od częstotliwości. Błąd liniowości nie przekracza 0,3%.

Układ scalony zawiera (rys.1) wzmacniacz operacyjny z histerezą (przerzutnik Schmitta) - W1, zamieniający wejściowy sygnał analogowy na sygnał cyfrowy o tej samej częstotliwości. Z wyjścia przerzut-



Rys. 1



Rys. 2

c.d. na stronie 14

## Bardzo krótki opis COMMODORE C64 cz.2

### 6567 procesor wizji i modulator w.cz.

- dodatkowo pełni funkcję odświeżania pamięci dynamicznych
- odpowiedzialny za organizację ekranu

- 3 generatory dźwięku 0-4kHz z wyj. trójkąt, prostokąt, piła
  - 3 generatory obwodni
  - programowalny filtr 30Hz-12kHz
  - dwa 8-bitowe przetworniki A/C
  - wejście dla sygnałów zewnętrznych
- Może być programowany tylko instrukcją POKE (D400-D7FF)

- specjalizowany układ PLA (programowana tablica logiczna) z programem wpisanym na stałe przez producenta (nie posiada zamiennika).

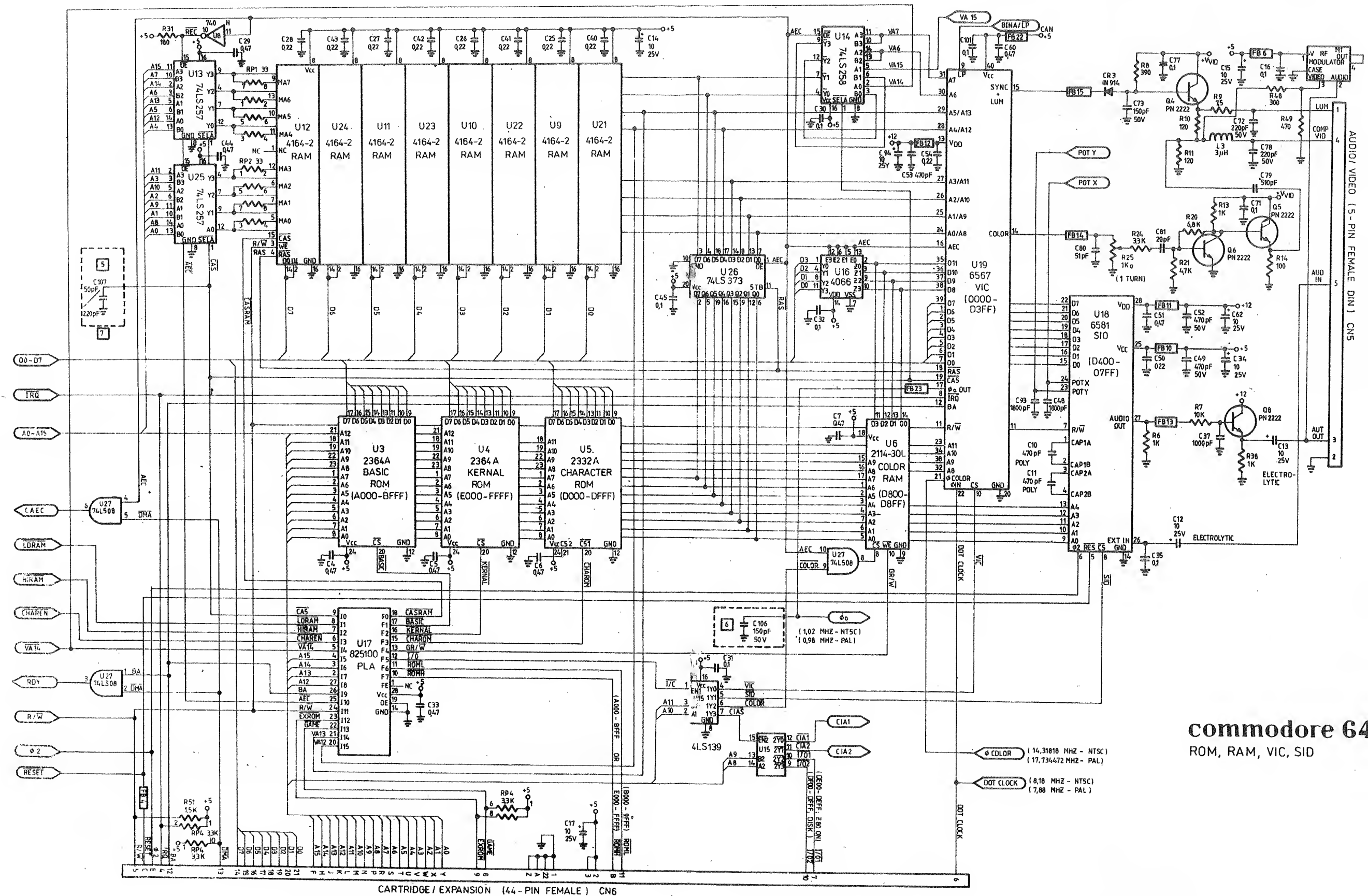
Waldemar Wieczorek

Literatura:

Commodore C-64 Programmers Reference Guide

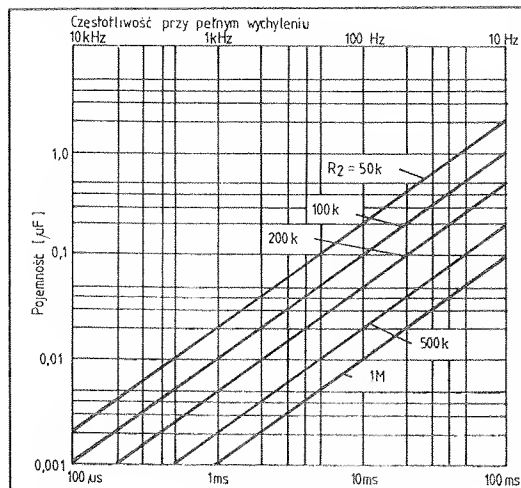
### 6581- syntezer dźwięku

### 82S100 układ dekodera adresów



**commodore 64**  
ROM, RAM, VIC, SID





Rys. 3

nika Schmitta sterowane jest źródło prądowe przetwarzające częstotliwość na napięcie na kondensatorze C1. Z drugiego wyjścia źródła prądowego sterowany jest wzmacniacz operacyjny W2 pracujący jako komparator. Prąd dopuszczalny tranzystora T wynosi 50mA.

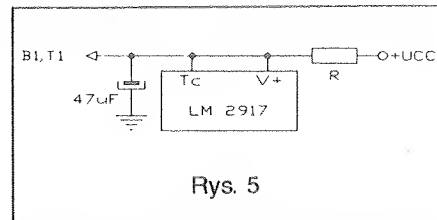
Układ podstawowy przetwornika przedstawiony jest na rys.2. Napięcie wyjściowe

pojemność. Pojemność C2 ma wartość 1μF. Rezystancję R2 dobiera się z diagramu przedstawionego na rys.3 w zależności od wartości C1 i częstotliwości maksymalnej.

Pomysł budowy miernika częstotliwości polega na tym by wykorzystać jako dokładny wskaźnik woltomierz cyfrowy zbudowany na układzie ICL 7106 (lub podobnym) zapewniającym odpowiednią rozdzielczość odczytu. Zakres przetwarzania jest tak dobrany, by przy częstotliwości 1000Hz uzyskać napięcie wyjściowe  $U_o = 1,000V$ . Dysponujemy wówczas rozdzielczością 1Hz dla woltomierza 3,5 cyfrowego lub 0,1Hz dla woltomierza 4,5 cyfrowego. Po dodaniu na wejściu dzielników częstotliwości

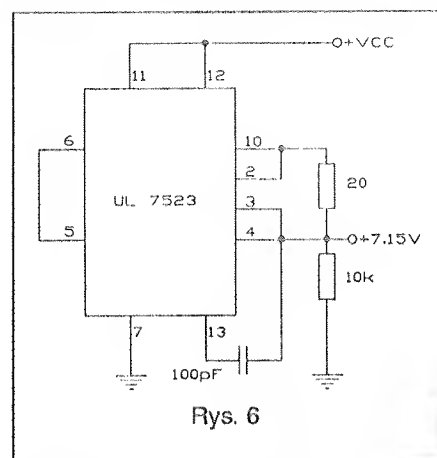
uzyskuje się rozszerzenie zakresu. Schemat ideowy miernika przedstawiony jest na rys.4.

Bramka CMOS B1 jest konieczna ponieważ wejście układu LM 2907 współpracuje z sygnałami przechodzącymi przez zero lub bardzo bliskimi zera. Standard TTL tego warunku nie spełnia ( $U_{oi} = 0,2-0,4V$ ) natomiast CMOS tak.



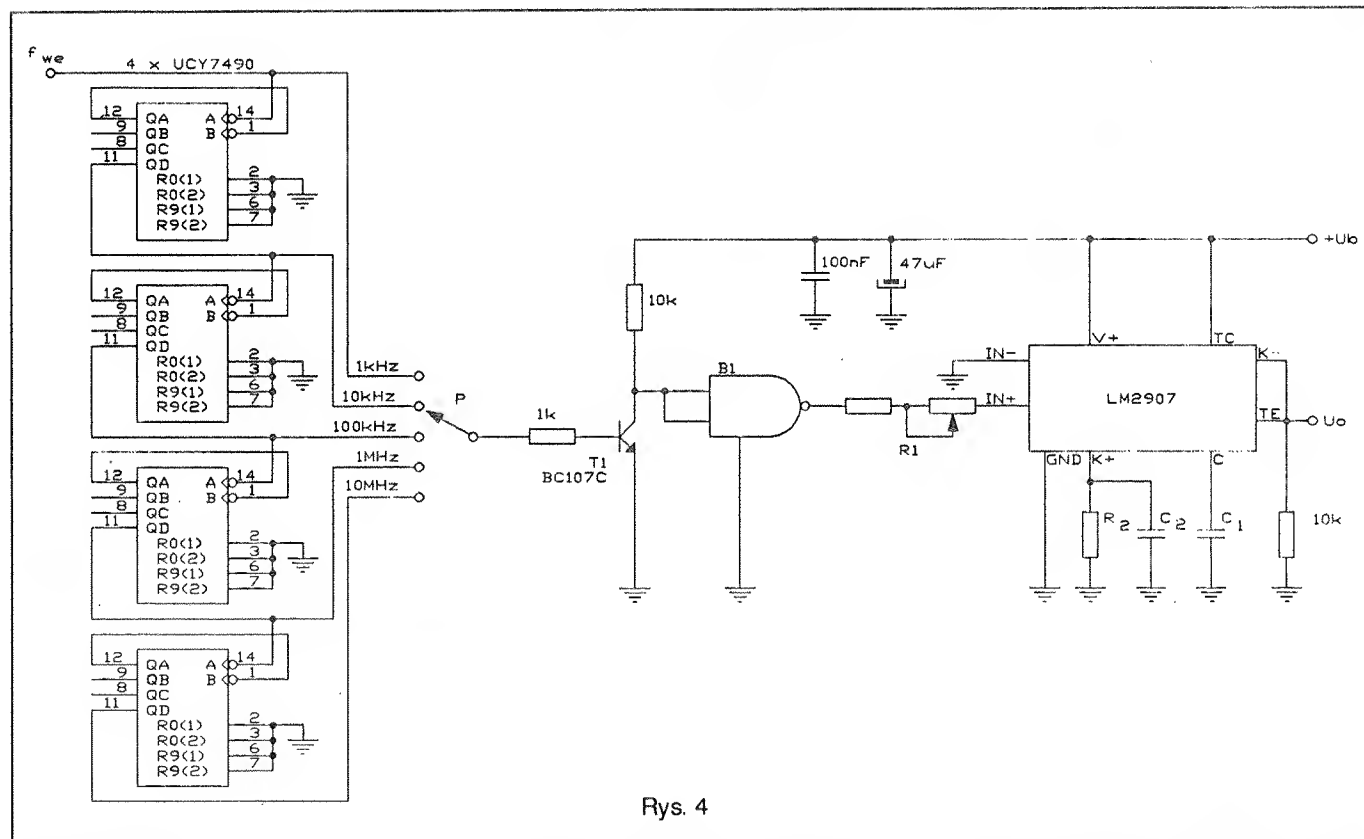
Rys. 5

ności na  $U_o$ , ponieważ LM 2907 przetwarza poprawnie tylko do ok.80kHz. Zastosowane dzielniki umożliwiają pomiar częstotliwości w standardzie TTL, ale po



Rys. 6

uzupełnieniu ich przerzutnikami Schmitta można mierzyć również sygnały analogowe.



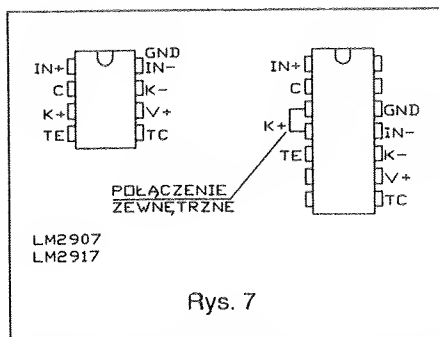
Rys. 4

we  $U$  określone jest zależnością:  
 $U_o = f_{we} R1 C1 U_b$ .

Pojemność kondensatora C1 powinna być większa od 100pF, jest on bowiem wykorzystywany dodatkowo do kompensacji źródła prądowego. Powinien on mieć jak najmniejszy prąd upływu i stałą

Tranzystor T1 pracuje w układzie dopasowania poziomów logicznych TTL - CMOS. Układy UCY 7490 pracują w typowym układzie dzielników przez 10. Wraz z przełącznikiem P służą do rozszerzenia zakresu pomiaru. Tak szerokiego przedziału częstotliwości nie da się mierzyć zmieniając tylko  $U_b$ , R1 i C1 w zależ-

Osobnym problemem jest zapewnienie odpowiednio stałego napięcia  $U_b$ , gdyż jest ono równocześnie napięciem referencyjnym. Jeżeli mamy do dyspozycji układy LM 2917, które posiadają wewnętrzną, skompensowaną termicznie diodę Zenera o napięciu 7,6V podpiętą do wyprowadzenia V+, wystarczy zasilić ją



Rys. 7

przez rezystor o takiej wartości by prąd diody nie przekraczał 20mA (rys.5). Należy przy tym pamiętać by odpowiednio dobrać wartości elementów R1, C1.

Przykładowo: C1=4.7nF, C2=1μF

R1=28kΩ, R2=220kΩ/U<sub>b</sub>=7,6V/

Dla układu LM 2907 trzeba zbudować stabilizator zewnętrzny z wykorzystaniem np: UL 7523 /rys.6/.

Wówczas dla U<sub>b</sub>=7,15V mamy: C1=4,7nF, C2=1μF

R1=29.757kΩ, R2=220kΩ

Napięcie U<sub>b</sub>=7,15V zostało przyjęte dlatego, że jest to wprost napięcie wewnętrznej skompensowanej diody Zenera w układzie UL 7523. Jako R1 warto zastosować rezystor stały o mniejszej wartości niż to wynika z obliczeń i wieloobrotowy potencjometr o rezystancji dopełniającej,

co umożliwi dostrojenie układu. Sprawdzi się ono do takiego doregulowania R1 (potencjometr wieloobrotowy) aby przy f<sub>we</sub>=1000Hz woltomierz wskazywał U<sub>o</sub>=1,000V. Rysunki obudów układów LM 2907 i LM 2917 podane są na rys.7.

Tomasz Szczepiek

Literatura:

- 1.S.Wirsum - Nowe i najnowsze układy elektroniczne. WKiŁ 1986
- 2.M.Łakomy, J.Zabrodzki - Liniowe układy scalone w technice cyfrowej. PWN 1983
- 3.Radioelektronik 2/86

## Podręczna pamięć na rejestrach przesuwnych

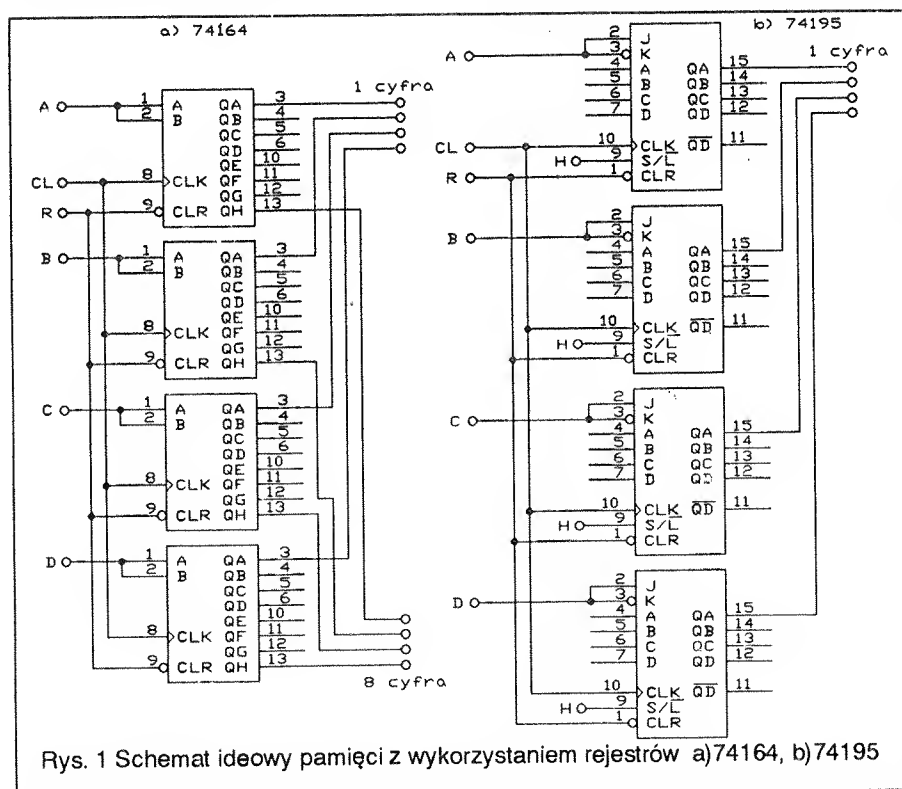
Opis dotyczy prostej, podręcznej pamięci zbudowanej z rejestrów przesuwnych. Zależnie od zastosowanego typu rejestru pamięć jest zdolna pomieścić 4 lub 8 słów czterobitowych. Słowa są cyfry od 0 do 9 podane w kodzie BCD, wprowadzane z klawiatury. Wprowadzenie każdego nowego słowa powoduje przesunięcie poprzednich o jedną pozycję. Opisana pamięć może służyć np. do

drugi B1, B2, B3... itd. Przeanalizujmy działanie układu.

Na wejścia szeregowo A, B, C, D podane zostaje słowo czterobitowe w kodzie BCD. Narastające zbocze impulsu zegarowego wpisuje podany stan na pierwszą pozycję rejestrów. Układ oczekuje na kolejny impuls zegarowy "pamiętając" wpisany stan na pierwszej pozycji. Jeżeli

cały rejestr, tj. 4 lub 8 słów czterobitowych (zależnie od zastosowanych układów).

Przykładowo: do oprogramowania liczników 74192 pracujących w uniwersalnym przyrządzie cyfrowym cyfry od 0 do 9 wprowadzane z klawiatury zamieniane są na kod BCD w koderze 74148. Podanie na dowolne wejście kodera stanu L ustala na wyjściach A, B, C stany wg rys.2. Dodatkowo, na wyjściu GS występuje poziom L, jeżeli choć jedno wejście jest zwarte do masy (wybrane). Ponieważ stanem aktywnym kodera jest L, a liczniki 74192 wymagają na wejściach programujących stanu H, należałoby zanegować wyjścia kodera. Po analizie rys.2 można dojść do wniosku, że da się tego uniknąć - wystarczy potraktować odwrotnie wyprowadzenia kodera 74148, tzn. 7 jako 0, 6 jako 1, 5 jako 2 itd. Zmieni się co prawda priorytet wejść, ale w opisywanym układzie nie ma to znaczenia. Rys.3 przedstawia pełny schemat kodera zamieniającego kod 1 z 10 na kod BCD. Bramka B1 uzupełnia koder o wyjście D. Diody D1, D2 wymuszają odpowiednie



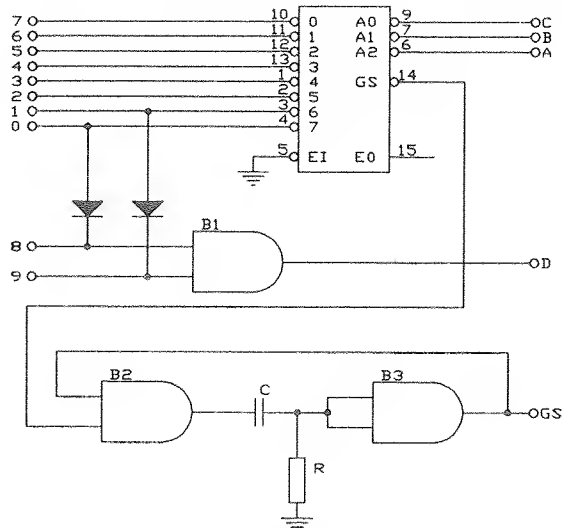
Rys. 1 Schemat ideowy pamięci z wykorzystaniem rejestrów a) 74164, b) 74195

oprogramowania liczników 74192. Na rys.1 przedstawiony jest schemat ideowy pamięci. Składa się z czterech rejestrów przesuwnych, a każdy z nich zapamiętuje bity tej samej wagi. Pierwszy A1, A2, A3...

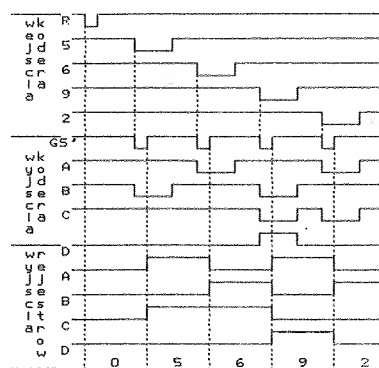
w tym czasie stan na wejściach A, B, C, D zmieni się, następny impuls zegarowy wpisze nową wartość na pierwszą pozycję, przesuwając dane z pierwszej pozycji na drugą. Można w ten sposób zapisać

WEJŚCIA										WYJŚCIA				
E1	0	1	2	3	4	5	6	7	AC	A1	A2	GS	E0	
H	X	X	X	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	
L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	
L	X	X	X	X	X	X	X	L	L	L	L	L	H	
L	X	X	X	X	X	X	L	H	L	L	H	L	H	
L	X	X	X	X	X	L	H	H	L	L	L	L	H	
L	X	X	X	L	H	H	H	H	L	H	H	L	H	
L	X	X	L	H	H	H	H	H	L	L	L	L	H	
L	X	L	H	H	H	H	H	H	H	L	L	L	H	
L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H	
	7	6	5	4	3	2	1	0	A2	A1	A0			
"nowe" funkcje wej. i wyj.														

Rys. 2 Tabela stanów kodera 74148

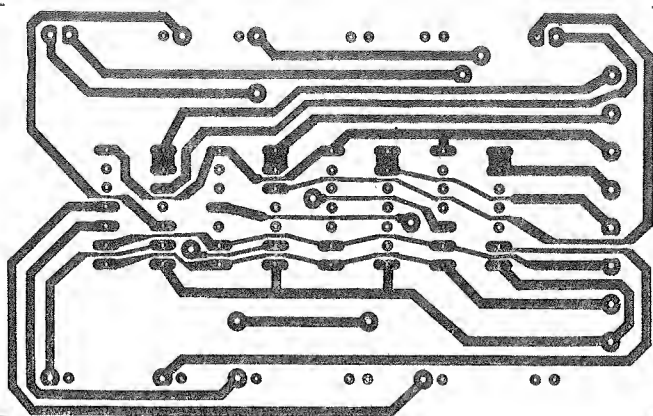


Rys. 3 Schemat kodera 1 z 10 na BCD

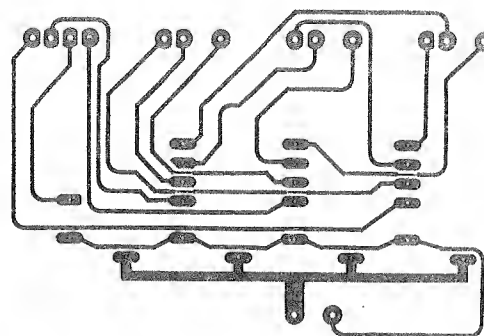


Rys. 4 Przebiegi czasowe w układzie

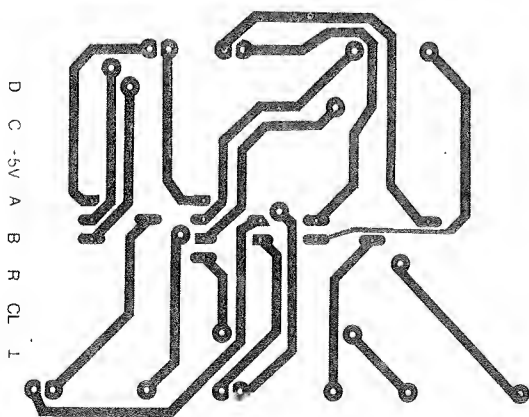
stany na wyjściach A, B, C przy wyborze cyfr 8 i 9. Dla prawidłowej pracy układów 74164/195 podanie impulsów zegarowych możliwe jest dopiero po ustaleniu się stanów na wejściach szeregowych. Konieczne opóźnienie realizuje uniwibrator utworzony z bramek B2, B3 podłączony do wyjścia GS. Niski poziom na tym



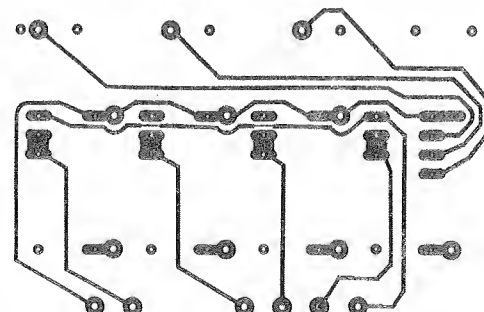
Rys. 5a Płytki dla rejestrów 74164 (od druku)



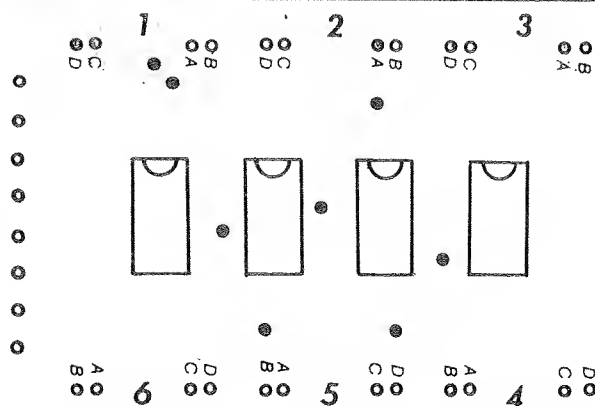
Rys. 5a Płytki dla rejestrów 74195 (od druku)



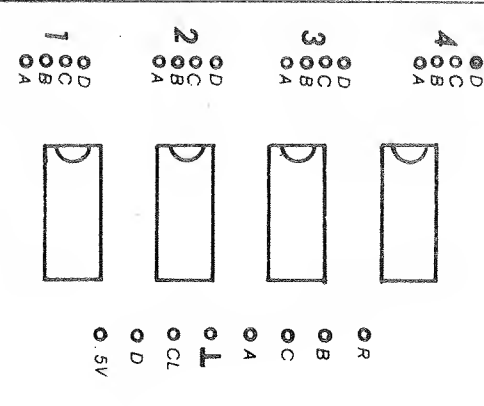
Rys. 5b Płytki dla rejestrów 74164 (od elementów)



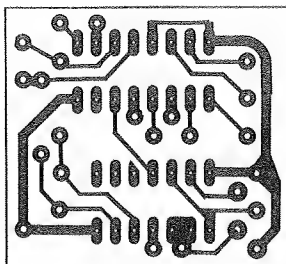
Rys. 5b Płytki dla rejestrów 74195 (od elementów)



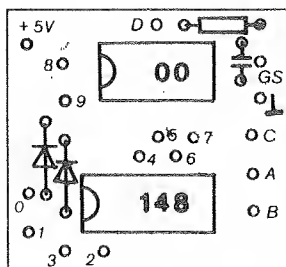
Rys. 5c Płytki dla rejestrów 74164 (rozmięszczenie)



Rys. 5c Płytki dla rejestrów 74195 (rozmięszczenie)



Rys. 7a Płytki kodera (druk)



Rys. 7b Płytki kodera (elementy)

wyjściu wyzwała uniwibrator na czas  $t_0$  określony wartościami R, C. Dopiero narastające zbocze kończące ten impuls wykorzystywane jest do przesuwania zawartości rejestrów. Zastosowanie uniwibratora ma jeszcze tę zaletę, że eliminuje ewentualny wpływ drgań zestyków klawiatury, które doprowadzone do wejść zegarowych potraktowane byłyby jako ciąg impulsów. Na rys. 4 przedstawiono przykładowy cykl pracy. Stan niski na wejściu R zeruje rejestry po czym kolejno wprowadzane są cyfry 5, 6, 9, 2. Każdy impuls zegarowy (wyj. GS') wpisuje do rejestrów aktualny stan panujący na ich wejściach szeregowych z jednoczesnym przesunięciem stanu poprzedniego o jedną pozycję. Dla uproszczenia na rys. 4 zaznaczono jedynie wyjścia A, B, C, D dla pierwszej cyfry (por. rys. 1).

Pamięci wykonane są na płytkach dwustronnych przystosowanych do montażu za pomocą złącz MGB, co oczywiście nie wykluczy możliwości połączenia tradycyjnego - przewodami. Na płytce wg rys. 5 wyprowadzone są wyjścia tylko dla 6 z 8 możliwych cyfr (por. rys. 1a), ponieważ model wykonany był do programowania płytki liczników zawierających 6 układów 74192. Płytki pamięci i liczników usytuowane są względem siebie równolegle (drukem do druku), a połączenia między nimi wykonane krótkimi odcinkami drutu.

Janusz Górski

#### Literatura:

1. J. Leszczyński: Cyfrowy odczyt częstotliwości w urządzeniach KF i UKF.
2. Radioelektronik nr 10/83
3. P. Misiurewicz, M. Grzybek: Półprzewodnikowe układy logiczne TTL. WNT W-wa 1982
4. J. Piętko, J. Turczyński: Układy scalone TTL w systemach cyfrowych. WKiŁ W-wa 1980

## Generator 50Hz

Na rynku oraz w wielu domach spotyka się zegary i wyłączniki czasowe, w których impulsy wyjściowe są o częstotliwości sieciowej 50Hz. Zegarki te charakteryzują się małą dokładnością.

Błąd może osiągać do 15 minut w ciągu doby. Rozwiązanie tego problemu może sprowadzić się do zamontowania stabilnego R-C generatora 50Hz. Przez wstawienie prostego układu kwarcowego R-C

generator może dokładnie synchronizować 50Hz. Na rysunku podany jest schemat prostego stabilnego generatora

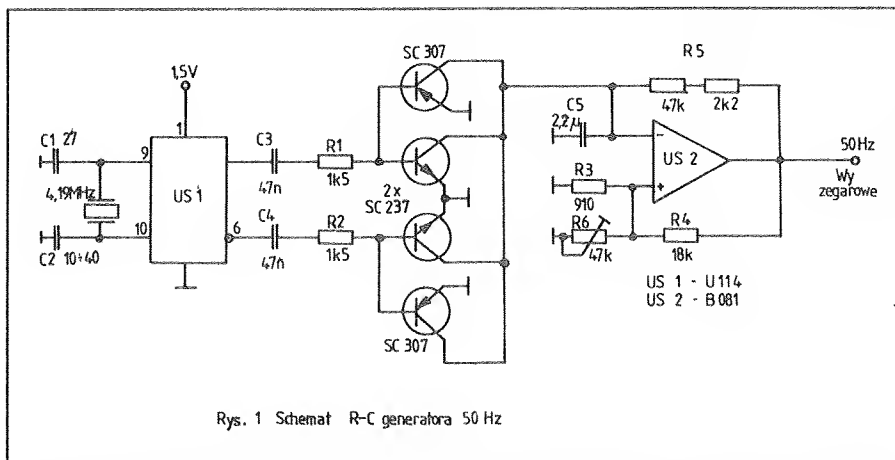
c.d. na str. 18

### Pamiętaj o prenumeracie NOWEGO ELEKTRONIKA na 1992 rok

SZCZEGÓŁY NA STRONIE 18

Pokwitowanie dla wpłacającego	Odcinek dla posiadacza rachunku	Odcinek dla banku
zł..... <b>24.000,-</b> .....	zł..... <b>24.000,-</b> .....	zł..... <b>24.000,-</b> .....
słownie.. <b>dwadzieścia cztery tysiące</b> ..	słownie.. <b>dwadzieścia cztery tysiące</b> ..	słownie.. <b>dwadzieścia cztery tysiące</b> ..
wplacający.....	wplacający.....	wplacający.....
.....	.....	.....
dokładny adres	dokładny adres	dokładny adres
Na rachunek:	Na rachunek:	Na rachunek:
<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTCOM Elbląg, ul. Malborska 88/74</b>	<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTCOM Elbląg, ul. Malborska 88/74</b>	<b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARTCOM Elbląg, ul. Malborska 88/74</b>
<b>B.P. PKO oddział w Elblągu</b>	<b>B.P. PKO oddział w Elblągu</b>	<b>B.P. PKO oddział w Elblągu</b>
R-k nr <b>17516-38276-136</b>	R-k nr <b>17516-38276-136</b>	R-k nr <b>17516-38276-136</b>
datownik	datownik	datownik
podpis przyj.	podpis przyj.	podpis przyj.
Oplata	Oplata	Oplata
zł.....	zł.....	zł.....





Rys. 1 Schemat R-C generatora 50 Hz

50Hz. Układ ten tworzy z obwodem C5, R5 i pętlą dodatniego sprzężenia zwrotnego generator impulsów prostokątnych o częstotliwości 50Hz. Osiąga on stabilizację częstotliwości około  $10^{-3}$ . Kondensator C5 jest ciągle ładowany dodatnim i ujemnym napięciem i na dzielniku przy nieodwracającym wejściu układu scalonego US2 wytwarzane jest napięcie modulowane. Częstotliwość jest tak stabilna, ponieważ napięcie wyjściowe

kondensatora C5, a tym samym uzyskiwane jest także napięcie modulowane. Bramka US1 (U114) używana jest w zegarach z silnikiem krokowym; wyjścia zmieniają co 1s odległość jej logicznych poziomów. Przy każdej zmianie członów różniczkujących C3, R1 i C4, R2 tranzystory p-n-p i n-p-n każdorazowo krótkotrwale przewodzą. Steruje to chwilową polaryzacją ładunku kondensatora, który rozładowując się synchronizuje gener-

ator. Po każdym 50-tym takcie generator jest niejako cofnięty z powrotem. Synchronizacja funkcjonuje tylko w czasie 1/4 okresu, a więc generator musi być stabilny w 20ms/4 w odniesieniu do 1s. Odpowiada to dokładności 0,5%. Generator i synchronizator muszą być całkowicie proporcjonalne i tak np. generator może ustawić częstotliwość 51Hz i synchronizacja występuje. Przy stabilizacji R-C generatora ze wzrostem częstotliwości generatora równocześnie zwiększają się wymiary. Ta proporcjonalność jest od góry praktycznie ograniczona. Wyrównanie następuje, gdy przerwie się połączenie tranzystorów i kondensatora C5, albo bazy i emiterów ze sobą, a następnie częstotliwość generatora 50Hz nastawi się rezystorem R6.

mgr inż. Zbigniew Pędzik

Literatura:  
FUNKAMATEUR 8/89

## Warunki prenumeraty na I kwartał 1992r.

1. Przyjęcie - wyłącznie na podstawie dokonanej wpłaty na blankietach wydrukowanych w "NE" lub na blankietach bankowych.
2. Dane na blankiecie - dokładny i wyraźnie napisany adres zamawiającego
3. Termin przyjmowania prenumerat - do 10 XII 1991r. na I kwartał 1992 roku.
4. Wpłaty - zgodnie z podaną ceną na blankiecie. Wpłaty należy dokonywać w PKO, placówkach pocztowych lub bankach na konto podane na blankiecie.
5. Cena prenumeraty - za I kwartał 1992 roku 24.000zł. Wynika ona ze wzrostu ceny za jeden egzemplarz "NE" od 1992 roku do 8.000zł. Wzrost ceny spowodowany będzie zwiększeniem objętości "NE".
6. Inne informacje pod numerem telefonu 415-11 w Elblągu

Na wszystkich częściach blankietu należy wypisać czytelnie atramentem, długopisem lub piórem maszynowym jednakowo imię i nazwisko wpłacającego i jego dokładny adres.

Symbol planu kasowego.....

**Opłata za prenumeratę NOWEGO ELEKTRONIKA na I kwartał 1992 roku**

Za skutki wynikłe z mylnego wypełnienia blankietu ponosi wyłącznie odpowiedzialność wpłacający.

# KATALOG cz. 14

## Wykaz oznaczeń:

V<sub>CC</sub> - znamionowe napięcie zasilania

I<sub>I</sub> - prąd wejściowy

f<sub>max</sub> - maksymalna częstotliwość

t<sub>PLH</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu logicznego z niskiego na wysoki

t<sub>PHL</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu logicznego z wysokiego na niski

t<sub>PZL</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu z wysokiej impedancji na stan niski

t<sub>PZH</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu z wysokiej impedancji na stan wysoki

t<sub>PLZ</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu niskiego na stan wysokiej impedancji

t<sub>PHZ</sub> - czas propagacji przy zmianie stanu wysokiego na stan wysokiej impedancji

L - stan niski "0"

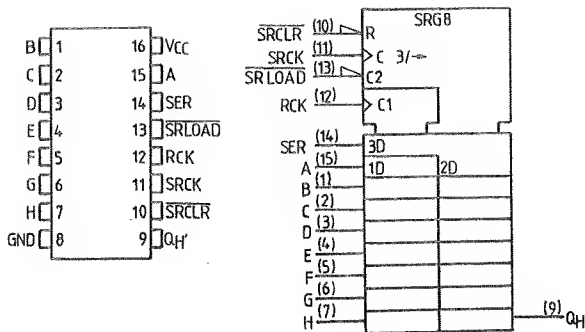
H - stan wysoki "1"

X - stan dowolny "0" lub "1"

Z - stan wysokiej impedancji

### SN 74LS597

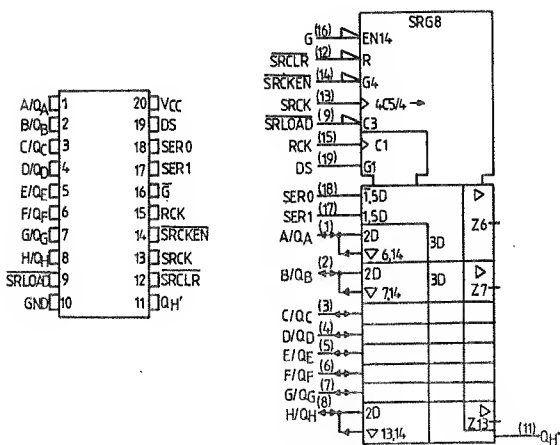
Ośmiobitowy rejestr przesuwający z wejściami równoległymi (zatrask) i wyjściem szeregowym.



	WEJ.	WYJ.	LS597	JED.
V <sub>CC</sub>			5	V
I <sub>I</sub>			0.1	mA
f <sub>max</sub>	SRCK		35	MHz
t <sub>PLH</sub>	SRCK	Q <sub>H</sub> '	15	ns
t <sub>PHL</sub>			20	ns
t <sub>PLH</sub>	SRLOAD↓	Q <sub>H</sub> '	38	ns
t <sub>PHL</sub>			29	ns
t <sub>PHL</sub>	SRCLR↓	Q <sub>H</sub>	24	ns
t <sub>PLH</sub>	RCK↑	Q <sub>H</sub>	41	ns
t <sub>PHL</sub>			32	ns

### SN 74LS598

Ośmiobitowy rejestr przesuwający z wejściami równoległymi (zatrask) i wyjściem szeregowym.

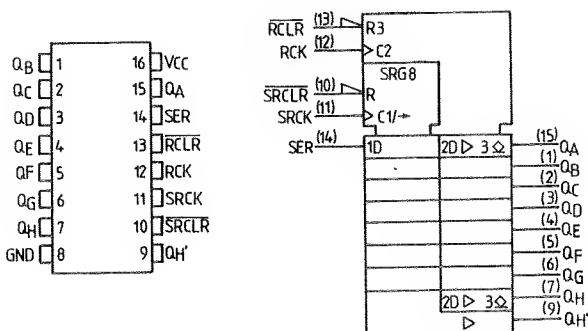


	WEJ.	WYJ.	LS598	JED.
V <sub>CC</sub>			5	V
I <sub>I</sub>			0.1	mA
f <sub>max</sub>	SRCK		35	MHz
t <sub>PLH</sub>	SRCK	Q <sub>H</sub> '	11	ns
t <sub>PHL</sub>			15	ns
t <sub>PLH</sub>	SRLOAD↓	Q <sub>H</sub> '	28	ns
t <sub>PHL</sub>			20	ns
t <sub>PHL</sub>	SRCLR↓	Q <sub>H</sub>	18	ns
t <sub>PLH</sub>	RCK↑	Q <sub>H</sub>	32	ns
t <sub>PHL</sub>			24	ns
t <sub>PLH</sub>	SRCK↑	Q	12	ns

	WEJ.	WYJ.	LS598	JED.
t <sub>PHL</sub>	SRCK↑	Q	19	ns
t <sub>PLH</sub>	SRLOAD↓	Q	32	ns
t <sub>PHL</sub>			27	ns
t <sub>PHL</sub>	SRCLR↓	Q	25	ns
t <sub>PZH</sub>	G↓	Q	26	ns
t <sub>PZL</sub>			29	ns
t <sub>PHZ</sub>	G↑	Q	25	ns
t <sub>PLZ</sub>			20	ns

### SN 74LS599

Ośmiobitowy rejestr przesuwający z wej. szeregowym i równoległymi wyjściami (zatrask)



	WEJ.	WYJ.	LS599	JED.
V <sub>CC</sub>			5	V
I <sub>I</sub>			0.1	mA
t <sub>PLH</sub>	SRCK↑	Q <sub>H</sub> '	12	ns
t <sub>PHL</sub>			17	ns
t <sub>PLH</sub>	RCK↑	Q <sub>A</sub> -Q <sub>H</sub>	28	ns
t <sub>PHL</sub>			24	ns
t <sub>PHL</sub>	SRCLR↓	Q <sub>H</sub> '	24	ns
t <sub>PHL</sub>	RCLR↓	Q <sub>A</sub> -Q <sub>H</sub>	40	ns

# TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK



Electronics  
Components

90-001 ŁÓDŹ 1, P.O. BOX 224, UL. SIENKIEWICZA 11/13  
TEL: (0-42) 326783, 363807; FAX: (0-42) 326783, 433001  
TLX: 855215, 886622



Electronics  
Components

Oferujemy **20.000** typów podzespołów elektronicznych dla każdego: hobbysty, amatora, naukowca, producenta.

## REWELACYJNE CENY:

CMOS.....	JUŻ OD	1.400zł.
LED.....	JUŻ OD	450zł.
REZYSTOR.....	JUŻ OD	35zł.
TRANZYSTOR (np. BC547).....	JUŻ OD	220zł.
UKŁADY SERWISOWE.....	JUŻ OD	7.000zł.
TRANSFORMATORY Z POWIELACZEM DO TV ZACHODNICH.....	JUŻ OD	150.000zł.

(Ceny przy kursie dolara 11.100 zł.)

Czas dostawy od **2 DNI DO 3 TYGODNI**. Gwarantujemy ciągłość dostaw.

Dla punktów serwisowych proponujemy stałe dostawy.

Dysponujemy katalogiem oferowanych podzespołów, które na prośbę klientów bezpłatnie rozsyłamy.  
Istnieje możliwość sprowadzenia pojedynczych elementów w celu przetestowania lub do prototypów.

## Posiadamy następujące grupy materiałowe:

REZYSTORY	- SERWISOWE	KONWERTERY
POTENCJOMETRY	- LINIOWE	KWARCE
KONDENSATORY	- TTL	MOSTKI
TRANZYSTORY	- CMOS	MIKROPRZEŁĄCZNIKI
TYRYSTORY	STABILIZATORY	ŁĄCZNIKI I WYŁĄCZNIKI
TRIaki	WZMACNIACZE	KONEKTORY
DIaki	UKŁADY ZEGAROWE	PRZEWODY I KABLE
DIODY	PODSTAWKI	BUZERY
DIODY ZENERA	POWIELACZE	BEZPIECZNIKI
LEDY	OPTOELEKTRONIKA	TINOL I CYNA
HELITRYNY	NARZĘDZIA	LUTOWNICE
AUTOALARMY	PRZYRZĄDY POMIAROWE	LAMINAT
TRANSFORMATORY	ZABEZPIECZENIA TERMICZNE	OBUDOWY
PILOTY	ŻARÓWKI	OSŁONY ZŁĄCZ
OBUDOWY DO PILOTÓW	WTYKI	WYŚWIETLACZE
BATERIE	ZŁĄCZA	WENTYLATORY
ELEMENTY SERWISOWE	GNIAZDA	PRZYCISKI I KLAWISZE
UKŁADY SCALONE	DEKODERY	KOSZULKI TERMOKURCZLIWE
- KOMPUTEROWE	TRANSKODERY	ELEMENTY SMD

## U NAS HURT ZACZYNA SIĘ OD JEDNEJ SZTUKI!!!

### Nasi dystrybutorzy lokalni:

KATOWICE ul. Klonowa 41a, tel./fax (0-32) 584-657  
PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ul. Bucza 4, tel. (0-44) 79-26

## JEŚLI COŚ POTRZEBUJESZ ZADZWOŃ DO NAS NATYCHMIAST!!!

Poszukujemy dystrybutorów na terenie miast wojewódzkich.  
Wymagane posiadanie lokalu z telefonem, kapitału ok. 10 mln.  
**Udzielamy wysokiej marży.**